⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1 - 172340

 動Int CI・
 識別記号
 庁内整理番号
 砂公開
 平成1年(1989)7月7日

 A 61 K 35/78 A F F A 23 K 1/16 I 1/18
 A F F B 413-4C C C -6754-2B B T/18
 B 4 D -6754-2B B T/18
 基金請求 未請求 発明の数 2 (全 7 頁)

❷発明の名称 鶏のブド

鶏のブドウ球菌症の予防及び治療剤

②特 願 昭62-328330

❷出 願 昭62(1987)12月26日

砂発 明 Œ 健 次 埼玉県川越市小堤894番地2 (川越ビレジ3-103号) 砂発 明 者 小 島 正 美 埼玉県比企郡川島町大字表32番地13 明 者 中 尾 浩 Ż. 埼玉県川越市末広町3丁目4番地8 ①出 額 人 日清製粉株式会社 東京都中央区日本橋小網町19番12号 邳代 理 人 弁理士 高木 千嘉 外2名

明細 實

- 2. 特許請求の範囲
 - 1)カンソウ、オウレン、オウゴン、オウバク、コウボク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、クジン、ケイヒ、ピワヨウ、ホップ、ヨウバイヒ、エンメイソウ、ゴバイシ、サンシュユ、シャクヤク、チュ及びマオウからなる群から選択された1種または2種以上の生薬を含有する類のブドウ球菌症の予防及び治療剤。
 - 2) 生薬が原末の形態である特許請求の範囲第1 項に記載の予防及び治療剤。
- 3) 生薬が有機溶剤、水と有機溶剤との混合物または水で抽出した生薬エキス及び/またはそれから得られる生薬有効成分である特許請求の範囲第1項に記載の予防及び治療剤。
- 4) 生薬が、飼料中に配合されてなる特許請求の 範囲第1項に記載の予防及び治療剤。

- 5) カンゾウ、オウレン、オウゴン、オウバク、コウボク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、クジン、ケイヒ、ピワヨウ、ホップ、ヨウバイヒ、エンメイソウ、ゴバイシ、サンシュユ、シャクヤク、チュ及びマオウからなる群から選択された1程または2程以上の生薬の有効量を投与することからなる類のブドウ球菌症の予防及び治療方法。
- 6) 生薬が、原末の形態で用いられる特許請求の 範囲第5項に記載の予防及び治療方法。
- 7)生薬が有機溶剤、水と有機溶剤との混合物または水で抽出した生薬エキス及び/またはそれから得られた生薬有効成分である特許請求の範囲第5項に記載の予防及び治療方法。
- 8) 生薬が、飼料に混合して投与される特許請求 の範囲第5項に記載の予防及び治療方法。
- 発明の詳細な説明
 [産業上の利用分野]

本発明は、期のブドウ球菌症の予防及び治療剤 並びに予防及び治療方法に関する。

特開平1-172340(2)

さらに詳しくは、 鶏のブドウ球菌症の生薬含有の予防及び治療剤並びに生薬を投与することからなる予防及び治療方法に関する。

()

[従来の技術]

鶏のブドウ球菌配は、ブドウ球菌、即ちスタフィロコッカス アウレウス Staphylococcus aureusの感染によって起こる疾病である。発生率、死亡率ともに高く、養鶏衆などへ与える産業的被害も大きいことから、鶏の数ある疾病の中でその防除対策の確立が急がれる最も重要な疾病の1つである。

本疾病は、本疾病特有の浮腫性皮膚炎を初めと して、多種多様な病気をもたらす。例えば、趾虚 症、趾端の乾脱疽、心内膜炎等である。また、本 菌と他の病原菌との混合感染も非常に多い。

このような重大な伝染病であるにもかかわらず、 有効な対策はほとんどなく、適切な飼育管理を行 なうことなどの対策がとられているが、実際には 予防できないことが多い。

また、これまでに本疾病を予防及び治療するた

選択された1種または2種以上の生薬を含有する 鶏のブドウ球雨症の予防及び治療剤を提供するも のである。

本発明はまた、原末の形態の生薬、有機溶剤、 有機溶剤と水との混合物または水で抽出して得ら れる生薬エキス、または生薬有効成分を含有する 上記の鶏のブドウ球菌症の予防及び治療剤を提供 するものである。

本発明はまた生薬を飼料中に配合してなる類の ブドウ球歯症の予防及び治療剤を提供するもので ある。

さらに本発明はカンソウ、オウレン、オウゴン、オウバク、コウボク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、クジン、ケイヒ、ピワヨウ、ホップ、ヨウバイヒ、エンメイソウ、ゴバイシ、サンシュユ、シャクヤク、チユ及びマオウからなる群から選択された1種または2種以上の生薬の有効量を投与することからなる題のブドウ球菌症の予防及び治療方法を提供するものである。

本発明はまた、原末の形態の生薬、有機溶剤、

めに、例えば抗生物質やその他の抗菌剤を飼料と 共に投与する方法も行なわれている。しかし、近 年特に耐性菌の発生や動物への抗生物質等の残留 性の関節などがあって、抗生物質などの投与を家 禽等に対して行なうことは適当でないという気運 が高まりつつある。従って、抗生物質などを用い ない本症の予防及び治療方法と予防及び治療剤の 開発が留まれている。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、上記の問題点を解決すべく研究 した結果、ある種の生薬に本疾病を抑制する効果 がある事を見出し、本発明を完成させた。

即ち、本発明の目的は、為のブドウ球菌症の予防及び治療薬並びに同症の予防及び治療方法を提供することにある。

本発明は、カンソウ、オウレン、オウゴン、オウバク、コウボク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、クジン、ケイヒ、ピワヨウ、ホップ、ヨウバイヒ、エンメイソウ、ゴバイシ、サンシュユ、シャクヤク、チユ及びマオウからなる群から

有機溶剤と水との混合物または水で抽出して得られる生薬エキス、または生薬有効成分の形態で投与することからなる鶏のブドウ球菌症の予防及び治療方法を提供するものである。

本発明はまた生薬を飼料中に配合して扱与する ことからなる第のブドウ球菌症の予防及び治療方 法を提供するものである。

カンソウ(甘草)は、カンソウ(Glycyrrhiza glabra Linné var. glandulifera Regel et Herder)の根及び根茎をそのまま、またはコルク 皮を除いたものである。このものは成分としてグリシルリチン、リキリチン、ブドウ糖、アスパラギン等を含み、ヒトの緩和、鎮延薬、袪痰薬として用いられている。

オウレン(黄連) は、オウレン(Coptis japonica Makino)の根茎から細根を焼去ったものである。このものは成分としてベルベリン、パルマチン等を含み、ヒトの健胃苦味、整腸薬として用いられている。

オウゴン(黄芩)は、コガネバナ(Scutellaria

特別平1-172340(3)

balcalensis Georgi) のコルク皮を除いた根である。このものは成分として、オーゴニンとバイカリンを含み、ヒトの消炎、解熱薬として用いられている。

オウバク(黄柏)は、キハダ(Phellodendron asurense Ruprecht)またはその他の問属他種植物の樹皮のコルク層を除いたものである。このものは成分として、ベルベリン、バルマチン等を含み、ヒトの健胃、整腸、収れん及び消炎薬として用いられている。

コウボク(厚朴)は、ホオノキ(Magnolia obovata Thunberg)の樹及び枝の皮である。このものは、成分として、マグノクラリン、主成分をマチロール、マグノロールとする精油を含み、ヒトの収れん性利尿、袪痰薬として胸腹部の膨満、腹痛及び喘咳に用いられている。

タンジン (丹参) はタンジン (Salvia ailtiorrhiza Bungc) の掛である。このものは 成分として、タンジノンⅠ、Ⅱ、クリプトタンジ ノンを含み、ヒトの強壮、通経、婦人薬として月

クジン (苦参) は、クララ (Sophora augustifoila Sleboid et Zuccarini)の根をそのまゝまたはコルク皮の大部分を除いて機切または経剤したものである。このものは成分としてマトリンを含み、ヒトの健胃、利尿、解熱、鎮痛及び殺虫薬として用いる。

ケイヒ(桂皮)は、ケイジュ(Cinna momum Cassia Blume)の乾皮及び枝皮を剥ぎコルク層を多少除いたものである。このものは成分として、シンナムアルデヒド、酢酸シンナミル等を含み、ヒトの発汗、解熱、鎮痛、健胃、整腸、駆虫薬として用いられている。

ピワヨウ(枇杷葉)は、ピワ(Erlobotrya japonica Lindley)の葉の軟毛をできるだけ除いたものである。このものはブドウ糖、ショ糖、果糖、マルトース等を成分として含み、ヒトの清涼、健胃薬として暑気あたりやその予防薬として用いられていたものでる。

ホップは、ホップ(Huaulus Lupulus Liané) の成熟した果穂である。このものは成分として 軽不潤、子宮出血、腹痛及び結婚に用いられる。 チモ (知母) は、ハナスゲ (Anesanhena asphodeloides Bunge)の根茎である。このものは 成分としてサポニン、ステロイドサポニン、タン ニン等を含み、ヒトの消炎、解熱、止瀉、利尿、 類痛薬として用いられている。

ダイオウ(大黄)は、ダイオウ(Rheum painatus Linné または R. officinale Baillon)及び近録植物の根茎の皮部をほとんど除去して縦割したものである。このものは成分として、アントラキノン誘導体としてのクリソファノール、エモジン、エモジンモノメチルエーテル等を含み、ヒトの健胃苦味、緩下、消炎薬として慢性胃腸病、消化不良、便秘症に用いられている。

チョウジ(丁子)は、チョウジ(Eugeola caryophyllata Thunb.)の開花直前のつぼみである。このものは成分としてオイゲノール、アセチルオイゲノール等を含み、ヒトの消化機能促進、駆政薬として、また香辛料、化粧品としても用いられている。

タンニン、フムロン、ルブロン等を含み、ピール の酸造において、苦味及び芳香を附けるために必 悪なものである。

ョウバイヒ(锡梅皮)は、ヤマモモ(Myrica rubra Siebold et Zuecarini)の樹皮である。このものは成分としてタンニン、ミリセチン及びミリシトリン等を含み、ヒトの収れん薬として下痢に用い、また打撲症に効果がある。

エンメイソウ(延命草)は、ヒキオコシ (Isodon Japonica Hara) またはクロバナヒキオ コシ (Isodon trichocarpus Kudo) の茎葉である。 このものは成分として、プレクトランチン及び エンメインを含み、ヒトの健胃苦味薬として消化 不良、食欲不振、披痢等の治療に用いられる。

ゴバイシ(五倍子)は、ヌルデノミミフシアプラムシ(Netaphis chinensis J. Bell)の刺傷により主としてヌルデ(Rhus javanica Linné)の葉に生じたゴールであって、成分としてタンニン、没食子酸、脂肪、切脂等を含む。五倍子チンキ、タンニン酸、没食子酸、ピロガロールの製造原料

特開平1-172340(4)

とされる。

サンシュユ (山茱萸) は、サンシュユ (Cornus officinalis Slebold et Zuccarini) の成熟した果実から程子を捕いたものである。このものは成分として結晶性の有機酸、没食子酸、リンゴ酸、酒石酸等を含む。ヒトの滋養、強壮、収れん薬として用いられている。

シャクヤク (芍薬) は、シャクヤク (Paeonia albifiora Pallas var. trichocarpa Bunge)の根である。このものは成分として安息香酸、樹脂等を含み、ヒトの収れん、緩和、鎖脂、鎖塩薬として用いられている。

チュ (地 槍) は、ワレモコウ (Sanguisorba officinalis L.) の根部を採り、乾燥したものである。このものは成分として、タンニン (17%)、サポニンを含み、ヒトの止血収れん薬として、吐血、喀血、月経過多に用いられる。

マオウ(麻黄)は、マオウ(Ephedra sinica Stapf)の地上茎である。このものは成分として、 & ・エフェドリン、d・シュードエフェドリン等

即ち、下記するように、上記特定の種類の生薬及びそれらの抽出物がインピトロ及びインピポにおいて細菌Staphylococcus aureus に対し特異的に静菌作用及び殺菌作用があることが明らかになった。そしてこのStaphylococcus aureus に対する抑制効果の結果、これら生薬を鶏に投与した場合にStaphylococcus aureus に由来する鶏の疾病であるブドウ球菌症を予防及び治癒することができたのである。

そして、この頃に特有の疾病に対してこれら生薬及びその抽出物が有効であることは予想もしえなかったことで、本発明者らによってはじめて明らかにされたことである。

これら生薬は原末そのまま、または抽出エキス、 生薬有効成分の形態で直接投与したり、またこれらのものを飼料に添加したりあるいは溶液製 剤、分散製剤、半固形製剤、粉粒体製剤、成型 製剤、没出製剤、注射用製剤等に製剤化して使用 する。

抽出エキスは、例えば水、有機溶剤または水と

を含み、ヒトの頻咳、発汗、利尿薬として用いられている。

上記したように、本発明で用いる生薬のカンソウ、オウレン、オウゴン、オウバク、コウボク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、クジン、ケイヒ、ピワヨウ、ホッブ、ヨウバイヒ、エンメイソウ、ゴバイシ、サンシュユ、シャクヤク、メイソウ、ゴバイシ、サンシュユ、シャクヤク、チロを切合ので、大きないない。というである。しかし、これらを類の疾病の予防及び治療の目的、殊に類の感染症の予防及び治療の目的、殊に対していたものである。しかし、これらを類の疾病の予防及び治療の目的、殊に対していたを類の疾病の予防及び治療の目的で使用する試みはこれまでになされたことがなかった。

本発明者らは、上記した生薬の薬効に着目して 種々研究の結果、強のブドウ球菌症即ち細菌の Staphylococcus aureus の感染により発生する疾 病の予防及び治療に、上記した生薬の1種または 2種以上を組合わせて投与することがきわめて有 効であることを見出して本発明を完成したのである。

有機溶剤との混合物を使用して溶剤抽出し、それ をそのままか、濃縮してか、希釈してか、または 溶剤を除去して用いられる。

有機溶剤としては、例えばメタノール、エタノール、n・プロパノール、n・プタノール、アセトン、酢酸エチル、エーテル、塩化メチレン、クロロホルム、ペンゼン、四塩化炭素、石油エーテル等が使用され、特にメタノール、エタノールが望ましい。これらの有機溶剤は1種または2種以上の混合物として用いることができる。

この溶剤抽出は、生薬をこれらの溶剤に冷浸または温浸して行なうことができる。冷浸の場合には15~25℃、温浸の場合は35~45℃の温度範囲で行なうことができる。抽出時間は、抽出温度によって異なるが、一般的には約5日間または可溶性成分が充分に溶けるまでとする。

生薬有効成分は、例えば、上記抽出エキスをさらに各種溶剤を用いて装湿し、この溶剤に移行する西分を採り出し、その溶剤を留去したものを 有効西分、即ち有効成分として用いることもでき

特開手1-172340 (5)

δ.

この場合に使用される溶剤は、非極性溶剤例えば、低級脂肪族エーテル類(ジエチルエーテル、エチルメチルエーテル等); 低級ハロゲンアルカン類(クロロホルム、ジクロルエタン、ジブロモエタン等); ペンゼン類(ペンゼン、トルエン、キシレン等); その他の石油系溶剤(石油エーテル、石油ペンゼン、リグロイン等)等が例としてあげられる。

また、この有効画分を採り出した残りの水溶液を、水及びある種の有機溶剤に水を飽和させたものを使用することにより振遊抽出し、水洗し、残分である 行機溶剤層に移行する画分の溶剤を留去したものも、 行効画分即ち行効成分として用いることができる。この有効画分は上記の有効画分とは、物理化学的性質が異なり、検出される成分も異なるものである。

投与量は、生薬の原末重量で換算して0.001eg/ 体重線/日~100 g/体重線/日の範囲である。 この量は予防剤として用いる場合と治療剤として 用いる場合では異なり、一般的には後者の方が投 与量は多くなる。

投与方法は、経口投与または非経口投与することができ、非経口投与としては筋肉内投与、腹腔 内投与、経皮投与、経鼻投与、静脈内投与等が可能である。

[発明の効果]

以上詳述したように、本発明によれば鶏のブドウ球菌症の有効な予防及び治療剤並びに有効な予 防及び治療方法が提供される。

本発明の予防及び治療剤は生薬またはそれから 得られるエキス等を主薬とするため、抗生物質等 の場合の耐性菌の発生や副作用の問題が全くなく、 安心して投与することができる。

また、薬剤の残留による人体への影響の心配 がないため、卵用苺、肉用苺に対するブドウ球菌 症の予防及び治療のための薬物として適当である。

さらに、抗生物質等を用いる場合に比べて、安 価に同疾病を予防及び治療することができる。

以下本発明を試験例及び実施例によりさらに詳

しく説明する。

試験例 1

Staphylococcus aureus の各種生業に対する総 受性を悪べた。

各種生業を、生業に対し7倍量の50%エタノール水溶液中に加え、18時間抽出してアルコール抽出物とした。

抽出物を直径8mmのディスクに 25 μl ずつしみ込ませ乾燥させた。このディスクを (Staphylococcus aurcus)の菌株を塗ったハート・インフュージョン寒天培地に置き、37℃で18 時間培養した後風北円の直径を測定した。

次にそのは験特果を示せば表1のとおりである。 (以下余白)

发 1

アルコール抽出物による 阻止円 (mm)
12
15
12
12
1 2
15
16
9
t 2
1 2
11
9
H 🛫
12
16
16

ئان.

特閒平1~172340 (6)

表 1 (統き)

生 聚 名	アルコール抽出物による 阻止円 (ma)
サンシュユ	10
シャクヤク	10
チ ユ	11
र ते ग्रे	11

()

実施例 1

基型编档

٤	うもろこ	L	402重	型
7	1	0	240	~
ځ	\$	ŧ	40	~
大	豆	粕	160	~
15	t ta	柏	40	~
魚		<i>₹</i> 37	35	~
1 =	ローグリ	z	7	*
炭酸	カルシウ	4	70	~

対照区は18羽であった。さらに接種部位からの歯回収では試験区においては5羽しか歯回収できなかったが、対照区では18羽から歯が回収された。

実施例 2~20

実施例1においてカンソウの代わりに下記表2 に示す生業を1%添加した以外は実施例1と同様 に行なった。

次にその試験結果を示せば表2のとおりである。 (以下余白)

第3りん酸カルシウム	2 丘 🗗
食塩	2 "
ブレミックス	2 ~

(1

前記基礎飼料にカンゾウ粉末を重量比で4%添加し供試飼料とした。

150日令の健康な第20羽に前記代試飼料を自由に抵餌させた。そして試験開始から5日目にブドウ球債免生類から分離されたプロテアーゼ産生Staphylococcus aureus を第1羽当り10⁸個/㎡を1㎡右側羽部の皮下に投与した。次に投与20日後に接種部位の軽張、割検所見及び接種部位からの肉の回収を行なった。

また対照区は前紀供は飼料に代えて前記基礎飼料を与えた。

その結果感染後の鵜のうち接種部位の腹張の見られた鵜は本発明の試験区では5羽であったが対 照区では18羽であった。

また割検所見では接種部位にチーズ様物のみられたものが本発明の試験区では5羽であったが、

BEST AVAILABLE COPY

特別平1-172340(フ)

表 2

		接種部位の	の腰張羽数	接種部位の	チーズ様物		回 仅
実施例	生 薬 名	対 照 区	試験 区	対照区	試 験 区	対 照 区	試 験 区
2	オウレン	18羽/20羽	4羽/20羽	18羽/20羽	4 羽/20羽	18羽/20羽	3羽/20羽
3	オウゴン	18 /20	5 /20	18 /20	5 /20	18 /20	4 /20
4	オウバク	18 /20	4 /20	18 / 20	4 /20	18 /20	4 /20
5	コウボク	18 / 20	5 /20	18 /-20	5 /20	18 / 26	5 /20
6	タ ン ジ ン	18 / 20	3 /20	.18 /20	3 /20	18 /20	3 /20
7	チ モ	18 / 20	3 /20	18 /20	3 /20	18 /20	3 /20
8	ダイオウ	18 / 20	9 /20	18 /20	9 /20	18 /20	9 / 20
9	チョウジ	18 / 20	6 /20	18 / 20	6 /20	18 /20	5 /20
10	ク ジ ン	18 /20	6 /20	18 /20	6 /20	18 /20	6 /20
11	ታ イ ヒ	18 /.20	6 /20	18 /20	6 /20	18 /20	6 /20
12	ピクョウ	18 /20	9 /20	18 /20	9 /20	18 /20	8 /20
. 13	ホップ	18 /20	5 /20	18 /20	5 /20	18 /20	5 /20
14	ヨウバイヒ	18 /20	4 /20	18 /20	4 /20	18 /20	4 /20
15	エンメイソウ	18 /20	3 /20	18 /20	3 /20	18 / 20	2 /20
16	ゴ バ イ シ	18 /20	3 /20	18 /20	3 /20	18 /20	3 /20
17	サンシュユ	18 /20	7 /20	18 /20	7 /20	18 /20	6 /20
8 1	シャクヤク	18 /20	7 /20	18 /20	7 /20	18 /20	7 /20
19	f a	18 /20	7 /20	18 /20	7 /20	18 /20	7 /20
20	र प्र ग्र	18 /20	7 / 28	18 /20	7 /28	18 /20	7 /20

尖脑例 21

カンゾウ、オウレン、オウゴン、オウバク、コウボク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、クジン、ケイヒ、ピワヨウ、ホップ、ヨウバイヒ、エンメイソウ、ゴバイシ、サンシュユ、シャクヤク、チュ及びマオウの各々を1kgとり、これを夫々10gの水に入れ 100℃で1時間抽出した。各々の水抽出物を1000倍に希釈し抽出エキスとした。

150日令の魏を10羽使用し、抽出エキスを水代わりに給与した。飼料は実施例1で使用したものと同じ基礎飼料を用いた。また対照区は抽出エキスの代わりに水を与えた。そして試験開始から5日日にブドウ球南発生類から分離されたプロテアーゼ産生Staphylococcus aureus を1羽当り108 例/回を1両右側頭部皮下に投与して感染させ、その後20日間感染前と同じように飼育した。

その結果感染後20日日の接種部位の越張を示す 萬羽数、割検所見における接種部位のチーズ機物 のある鶏の羽数及び盗回収された鶏の羽数におい てすべての試験区で対照区より優れていた。

特許出觀人 日清 製 粉 株 式 会 社

代理人 弁理士高 木 千

* 2 8

do.

-255-